

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003343753 A

(43) Date of publication of application: 03.12.03

(51) Int. CI

F16K 27/00 F16K 7/12 F16K 31/122

(21) Application number: 2002148779

(22) Date of filing: 23.05.02

(71) Applicant:

KITZ CORP MIRAIAL KK

(72) Inventor:

HIRAYAMA MICHIYA MARUYAMA YASUHIDE AIKAWA TAKASHI GOMI CHIKASHI

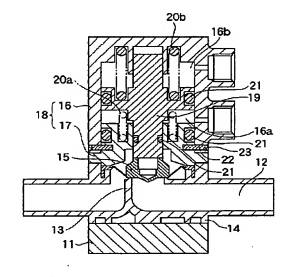
(54) VALVE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily replace a diaphragm attached to a valve.

SOLUTION: The valve comprises a body part 14 in which a fluid channel 12 communicating with a pipe and a valve seat 13 are formed, an operating part 16 with the diaphragm 15 for opening/closing the channel 12 as abutting to/separating from the valve seat 13, a control part unit 18 consisting of a valve element clasping part 17 detachably fixed to the operating part 16 with a fixing pin 22 for clasping the diaphragm 15 with the body part 14, and a bolt 24 for detachably fixing the control part unit 18 to the body part 14.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-343753

(P2003-343753A)

(43)公開日 平成15年12月3日(2003.12.3)

| (51) Int.Cl. ⁷ | 識別記号 | F I | : | f-7]-ド(参考) |
|---------------------------|------|------------|---|------------|
| F16K 27/00 | | F16K 27/00 | Z | 3H051 |
| 7/12 | | 7/12 | В | 3H056 |
| 31/122 | | 31/122 | | |

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

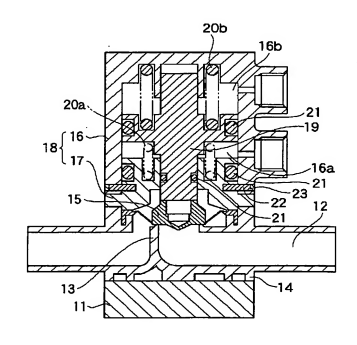
| | | 田旦明水 / | |
|----------|-----------------------------|----------|----------------------|
| (21)出願番号 | 特願2002-148779(P2002-148779) | (71) 出願人 | 390002381 |
| | | | 株式会社キッツ |
| (22)出願日 | 平成14年5月23日(2002.5.23) | | 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目10番1 |
| | | (71)出願人 | 000140890 |
| | | | ミライアル株式会社 |
| | | | 東京都豊島区西池袋1-18-2 |
| | | (72)発明者 | 平山 通也 |
| | | | 山梨県北巨摩郡長坂町長坂上条2040番地 |
| | | | 株式会社キッツ長坂工場内 |
| | | (74)代理人 | 100101971 |
| | | | 弁理士 大畑 敏朗 |
| | | | |
| | | | |
| | | | 最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 パルブ

(57)【要約】

【課題】 バルブに取り付けられたダイヤフラムの交換を容易に行えるようにする。

【解決手段】 配管と連通する流体の流路12および弁座13が形成されたボディー部14と、弁座13に接離して流路12を開閉するダイヤフラム15を備えた作動部16、および固定用ピン22を介して作動部16に着脱可能に固定されてボディー部14とでダイヤフラム15を挟持する弁体挟持部17からなる操作部ユニット18と、操作部ユニット18をボディー部14に着脱可能に固定するボルト24とを有する構成のバルブとする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 配管と連通する流体の流路および弁座が 形成されたボディー部と、

前記弁座に接離して前記流路を開閉する弁体を備えた作動部、および固定用ピンを介して前記作動部に着脱可能に固定されて前記ボディー部とで前記弁体を挟持する弁体挟持部からなる操作部ユニットと、

前記操作部ユニットを前記ボディー部に着脱可能に固定 するボルトとを有することを特徴とするバルブ。

【請求項2】 配管と連通する流体の流路および弁座が 形成されたボディー部と、

前記弁座に接離して前記流路を開閉する弁体を備えて前 記ボディー部とで前記弁体を挟持する作動挟持部、およ び固定用ピンを介して前記作動挟持部に着脱可能に固定 されて前記作動挟持部の内部を覆うカバー部からなる操 作部ユニットと、

前記操作部ユニットを前記ボディー部に着脱可能に固定 するボルトとを有することを特徴とするバルブ。

【請求項3】 前記固定用ピンは、前記弁体の変位方向 と直交する方向から挿入されることを特徴とする請求項 1または2記載のバルブ。

【請求項4】 前記固定用ピンは、周方向に等間隔で複数設けられていることを特徴とする請求項1、2または3記載のバルブ。

【請求項5】 前記固定用ピンは、キャップにより封止 されていることを特徴とする請求項1~4の何れか一項 に記載のバルブ。

【請求項6】 前記ボディー部を支持するベース部を有するとともに少なくとも前記ボディー部および前記弁体は樹脂製とされ、

前記ボルトの頭部の座面が前記作動部における前記弁体 挟持部との接合面側または前記カバー部における前記作 動挟持部との接合面側に位置し、前記ボルトと螺合する ナットの座面またはタップが前記ペース部に位置するこ とを特徴とする請求項1~5の何れか一項に記載のバル

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ダイヤフラムなど の弁体を有するバルブに関するものである。

[0002]

【従来の技術】たとえば半導体製造装置等の薬液や純水 の配管に設置されるバルブには、腐食を防止するため に、フッ素樹脂等の樹脂製のものが用いられている。

【0003】ここで、従来のバルブについて図5~図9を用いて説明する。ここで、図5は従来のバルブの一例を示す上面図、図6は図5のB-B線に沿った内部構造の一例を示す断面図、図7は図5のB-B線に沿った内部構造の他の一例を示す断面図、図8は従来のバルブの他の一例を示す上面図、図9は図8のC-C線に沿った

内部構造の一例を示す断面図である。なお、これらの図面において、同一の部材には同一の符号を付し、重複した説明は省略する。

【0004】図5~図9に示すバルブは、ベース部11に支持され、樹脂製の配管と連通する流体の流路12および弁座13が形成されたボディー部14と、弁座13に接離して流路12を開閉する弁体であるダイヤフラム15を備え、ボディー部14とでダイヤフラム15の外周縁を挟持する作動挟持部26と、作動挟持部26の内部を覆うカバー部27とを有している。そして、配管とボディー部14とは樹脂製のナット(図示せず)により相互に接続される。

【0005】作動挟持部26には、前述したダイヤフラム15が先端に取り付けられたピストン19が摺動自在に収納されている。作動挟持部26の内部は、ピストン19により、ダイヤフラム15側に位置する第1のシリンダ室26aと、その反対側の第2のシリンダ室26bとに区画されている。第2のシリンダ室26bには、ダイヤフラム15を弁座13に圧接する方向にピストン19を付勢するスプリング20が取り付けられている。また、第1のシリンダ室26aはエアポンプ(図示せず)と連通されており、エアポンプから第1のシリンダ室26aにエアが供給されると、ピストン19は、スプリング20のバネカに抗して、ダイヤフラム15を弁座13から離反する方向に摺動する。

【0006】なお、ピストン19と作動挟持部26との間およびピストン19とカバー部27との間は、Oリング21によりシールされている。

【0007】そして、図5および図6に示すバルブにおいては、カバー部27の上側からボルト29を挿入してこれをベース部11に配置されたナット25あるいはベース部11に形成されたタップと螺合させることにより、カバー部27、作動挟持部26、ボディー部14およびベース部11を一体として固定している。なお、図示するバルブにおいては、ボルト29の両端がキャップ28により封止されている。

【0008】図5および図7に示すバルブにおいては、カバー部27の上側からボルト30を挿入してこれを作動挟持部26の下部に配置されたナット25と螺合させ、カバー部27と作動挟持部26を締結している。また、ベース部11の下側から他のボルト31を装入し、ボディー部14を貫通して作動挟持部26の下部に配置された前述のナット25と螺合させ、作動挟持部26、ボディー部14およびベース部11を締結するとともに、これらとカバー部27とを含めて一体として固定している。そして、図示するバルブにおいては、2つのボルト30,31の頭部側がキャップ28により封止されている。

【0009】図8および図9に示すバルブにおいては、 50 作動挟持部26の下側からボルト32を挿入してこれを

30

3

カバー部27に形成されているタップと螺合させることにより、作動挟持部26およびカバー部27を締結している。その後、ベース部11の下側から他のボルト33を挿入し、これをカバー部27に形成されたタップと螺合させることにより、カバー部27、作動挟持部26、ボディー部14およびベース部11を一体として固定している。図示するバルブにおいては、カバー部27、作動挟持部26、ボディー部14およびベース部11を固定するボルト33の頭部側がキャップ28により封止されている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】バルブにおいては、弁体であるダイヤフラム15の薄膜部の劣化や異物噛み込み等によるダイヤフラム15の破損により、ダイヤフラム15を交換する必要が生じる。

【0011】このとき、図5および図6に示す構造では、カバー部27からボルト29を外すと、作動挟持部26に収められているスプリング20のバネ力によってカバー部27が押され、飛び出すように作動挟持部26から離脱する。すると、その際に内部に収容されている20部品も同時に飛び出して紛失するおそれがある。また、ボディー部14が配管に融着接続されている場合では、ボディー部14を配管から外せないため、ダイヤフラム15を交換して再度組み立てる場合に、カバー部27で作動挟持部26内にスプリングを押さえ込みつつボルト29を締め付ける組み立て作業は非常に行いづらい。

【0012】図5および図7に示す構造では、カバー部27からボルト30を外したならば、これと同時にボディー部14と作動挟持部26との締結も外れるので、配管と融着されているボディー部14から作動挟持部26を取り外すことができ、ダイヤフラム15が交換も可能である。しかしながら、図6に示す場合と同様に、ボルト30を外すと作動挟持部26内に収められたスプリング20によってカバー部27が押されて急に作動挟持部26から離脱するので、やはり部品の紛失のおそれがある。また、再組み立ての作業性も悪い。

【0013】図8および図9に示す構造では、ダイヤフラム15を交換するには、ボディー部14を有するバルブ全体を配管から外し、ベース部11の下側からボルト33を外さなければならず、作業性が極めて煩雑で悪い。また、ベース部11からボルト33を外せばダイヤフラム15を含む作動挟持部26およびカバー部27は一ユニットになるが、ダイヤフラム15を装着した側から作動挟持部26とカバー部27とを締結するためのボルト32を挿入するため、組み立て時にボルト32がダイヤフラム15に当ってダイヤフラム15が傷つき、弁座13が適正に封止できなくなるおそれがある。また、ねじによる締結のため、作動挟持部26にタップ加工等が必要となり、コスト高となる。

【0014】そして、これらの構造では、バルブの殆ど

を構成する樹脂と金属製のボルト29~33との線膨張 係数が大きく異なるために、バルブを高温で使用した場合にボルト29~33に内部応力が余分に負荷され、ボ ルト29~33が破断してしまうことがある。

【0015】これを回避するためには、ボルト29~3 3の頭部の座面とボルト29~33に螺合するナット2 5の座面またはタップとの距離を近づけてボルト29~ 33の長さを短くすればよい。しかしながら、このよう にすると、ボルト29~33の締め付け力がボディー部 10 14の特定箇所に局所的に作用してボディー部14が変 形し、これに伴って弁座13が変形して封止性能が悪化 することになる。

【0016】そこで、本発明は、弁体の交換を容易に行うことのできるバルブを提供することを目的とする。

【0017】また、本発明は、線膨張係数の違いによるボルトの破断を回避するとともに、高温使用時における 弁座の変形を低減することのできるバルブを提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明に係るバルブは、配管と連通する流体の流路および弁座が形成されたボディー部と、弁座に接離して流路を開閉する弁体を備えた作動部、および固定用ピンを介して作動部に着脱可能に固定されてボディー部とで弁体を挟持する弁体挟持部からなる操作部ユニットと、操作部ユニットをボディー部に着脱可能に固定するボルトとを有することを特徴とする。

【0019】また、上記課題を解決するため、本発明に係るバルブは、配管と連通する流体の流路および弁座が形成されたボディー部と、弁座に接離して流路を開閉する弁体を備えてボディー部とで弁体を挟持する作動挟持部、および固定用ピンを介して作動挟持部に着脱可能に固定されて作動挟持部の内部を覆うカバー部からなる操作部ユニットと、操作部ユニットをボディー部に着脱可能に固定するボルトとを有することを特徴とする。

【0020】これによれば、ボルトを外せば弁体を含む 操作部ユニットがボディー部から一体となって離脱する ようになっているので、バルブ自体を配管から外すこと なく、操作部ユニットの取り替えにより弁体の交換を容 易に行うことが可能になる。

【0021】上記課題を解決するため、本発明に係るバルブは、前述したバルブにおいて、ボディー部を支持するベース部を有するとともに少なくともボディー部および弁体は樹脂製とされ、ボルトの頭部の座面が作動部における弁体挟持部との接合面側またはカバー部における作動挟持部との接合面側に位置し、ボルトと螺合するナットの座面またはタップがベース部に位置することを特徴とする。

【0022】これによれば、ボルトの長さが短くなって 50 樹脂の挟み込み量が少なくなり、線膨張係数の違いによ

30

るボルトの破断が回避されるとともに、ボディー部の変 形が抑制され、高温使用時における弁座の変形が低減さ れて封止性能を安定的に維持することが可能になる。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図 面を参照しつつさらに具体的に説明する。ここで、添付 図面において同一の部材には同一の符号を付しており、 また、重複した説明は省略されている。なお、発明の実 施の形態は、本発明が実施される特に有用な形態として のものであり、本発明がその実施の形態に限定されるも のではない。

【0024】図1は本発明の一実施の形態であるバルブ の内部構造を示す断面図、図2は図1のバルブの作動部 および弁体挟持部を示す側面図、図3は図1のバルブの 上面図、図4は図3のA-A線に沿った断面図である。

【0025】本実施の形態のバルブは、たとえば半導体 製造装置等の薬液や純水の配管に設置されるもので、フ ッ素樹脂等の樹脂製とされて耐食性が付与されている。 なお、本発明は樹脂製以外のバルブに適用することもで きる。また、樹脂製のバルブの場合、液体と接触する箇 20 所(具体的には、後述するボディー部および弁体)を樹 脂製とし、その他は樹脂以外の部材で構成してもよい。

【0026】バルブは、図1に示すように、ベース部1 1に支持され、樹脂製の配管(図示せず)と連通する流 体の流路12および弁座13が形成されたボディー部1 4と、弁座13に接離して流路12を開閉する弁体であ るダイヤフラム15を備えた作動部16と、ボディー部 14とでダイヤフラム15の外周縁を挟持する弁体挟持 部17とを有している。そして、作動部16および弁体 挟持部17で操作部ユニット18が構成されている。但 30 し、弁体としてはダイヤフラム15以外を適用すること もできる。

【0027】なお、配管とボディー部14とは熱処理に より融着して相互に接続されている。

【0028】作動部16には前述したダイヤフラム15 が先端に取り付けられたピストン19が摺動自在に収納 されており、弁体挟持部17は作動部16を構成するハ ウジングとダイヤフラム15との間に位置している。

【0029】作動部16の内部は、ピストン19によ り、ダイヤフラム15側に位置する第1のシリンダ室1 6 a と、その反対側の第2のシリンダ室16 b とに区画 されている。第2のシリンダ室16bには、ダイヤフラ ム15を弁座13に圧接する方向にピストン19を付勢 するスプリング20bが取り付けられている。

【0030】第1のシリンダ室16aはエアポンプ(図 示せず)と連通されており、エアポンプから第1のシリ ンダ室16aにエアが供給されると、ピストン19は、 スプリング20bのバネ力に抗して、ダイヤフラム15 を弁座13から離反する方向に摺動する。これにより流 のエア圧の作用を停止すると、ピストン19は、スプリ ング20bのバネ力により摺動して、ダイヤフラム15 を弁座13へ圧接する。これにより流路12が閉止され る。

【0031】なお、ピストン19と作動部16との間、 ピストン19と弁体挟持部17との間、および作動部1 6と弁体挟持部17との間は、0リング21によりシー ルされている。

【0032】ここで、第2のシリンダ室16bにスプリ ング20bを取り付けるのではなく、第1のシリンダ室 16aにスプリング20aを取り付けてもよい。この場 合には、ピストン19は、当該スプリング20aのバネ 力によりダイヤフラム15を弁座13から離反する方向 に付勢される。そして、スプリング19は第2のシリン ダ室16bへのエアの供給でバネ力に抗して摺動し、ダ イヤフラム15を弁座13に圧接する。

【0033】このように、本実施の形態では、バルブを エアにより開閉駆動する自動弁であるが、手動で開閉駆 動する手動弁であってもよい。

【0034】図1に示すように、弁体挟持部17は固定 用ピン22により作動部16に着脱可能に固定されてい る。すなわち、弁体挟持部17と作動部16には、両者 が適正に嵌合した場合に連通する孔がダイヤフラム15 の変位方向と直交する方向に形成されている。そして、 バルブ組み立て時に弁体挟持部17と作動部16とを嵌 合させて孔を相互に位置合わせし、そこに固定用ピン2 2を挿入することにより、ダイヤフラム15を有する作 動部16と弁体挟持部17とが固定されて操作部ユニッ ト18として一体化される(図2)。すなわち、スプリ ング20 bが弾発状態にて作動部16 内に内蔵保持され

【0035】固定用ピン22は、弁体挟持部17および 作動部16の側面において、対向方向で2箇所に挿入さ れている。この固定用ピン22は、周方向に複数、望ま しくは等間隔で複数設けられ、固定用ピン22による固 定力がスプリング20bの弾発力を上回っていればよ く、本実施の形態の2箇所に限定されるものではない。 【0036】本実施の形態において、固定用ピン22 は、たとえばゴム製のキャップ23により封止されてい

る。これにより、操作部ユニット18やバルブを運搬す る際などに固定用ピン22が外れることが防止されると ともに、固定用ピン22が金属製である場合の腐食が防 止される。

【0037】図3および図4に示すように、バルブは、 操作部ユニット18を構成する作動部16の上側からボ ルト24を挿入してこれをベース部11に配置されたナ ット25と螺合させることにより、作動部16、弁体挟 持部17、ボディー部14およびベース部11を一体と して固定している。したがって、操作部ユニット18 路12が開放される。また、第1のシリンダ室16aヘ 50 は、ボルト24によりボディー部14に着脱可能に固定 10

20

されることになる。なお、ボルト24の両端は、キャップ28により封止されている。

【0038】なお、ナット25の代わりにベース部11 にタップを形成し、このタップにボルト24を螺合する ようにしてもよい。

【0039】ここで、図示するように、ボルト24の頭部24aの座面は作動部16における弁体挟持部17との接合面側(本実施の形態では、弁体挟持部17との接合面の近傍)に位置し、ボルト24と螺合するナット25の座面はベース部11に位置している。

【0040】以上の構成を有するバルブにおいて、ダイヤフラム15の薄膜部の劣化やダイヤフラム15の破損によりダイヤフラム15を交換する場合には、ボルト24を回してナット25との螺合を解除する。これにより、作動部16と弁体挟持部17とからなる操作部ユニット18がボディー部14から離脱する。そして、新しい操作部ユニット18をボルト24でボディーに取り付ければ、交換作業が終了する。なお、ダイヤフラム15のみをピストン19から取り外して新しいものと取り換えるようにしてもよい。

【0041】このように、本バルブによれば、ボルト24を外せばダイヤフラム15を含む操作部ユニット18がボディー部14から一体となって離脱するようになっているので、バルブ自体を配管から外すことなく、操作部ユニット18の取り替えによりダイヤフラム15の交換を容易に行うことができる。これにより、再配管の時間が短縮されるとともに、本実施の形態のように、配管接続が溶着タイプの場合でも、現場で容易にダイヤフラム15を交換することができる。

【0042】また、ボルト24を取り外しても、スプリ・30ング20bの弾発力により内部の部品が飛び出すこともないので、部品を紛失するおそれもない。

【0043】さらに、ダイヤフラム15を装着した側から固定用ピン22を挿入していないので、ダイヤフラム15の交換時に固定用ピン22がダイヤフラム15に当ってダイヤフラム15が傷つくことがない。これにより、流体の漏れを防止することができるとともに、ボルト締結により発生するパーティクルがダイヤフラム15やバルブの内部に侵入するおそれがなくなる。

【0044】また、このように固定用ピン22を作動部 16および弁体挟持部17の側面から挿入する構造とす ることにより、スプリング20bの弾発力に抗した力で 弁体挟持部17を作動部16に嵌合しながら固定用ピン 22を挿入することができ、操作部ユニット18の組み 立て作業性を向上させることができる。

【0045】ここで、バルブの締結用に長さの長い金属製(例えばSUS)のボルト24を用いると、バルブを構成する樹脂と金属製のボルト24との線膨張係数の違いにより、バルブを高温で使用した場合にボルト24に内部応力が余分に負荷され、ボルト24が破断してしま

うことがある。

【0046】本バルブでは、前述のように、ボルト24の頭部24aの座面は作動部16における弁体挟持部17との接合面側に位置し、ボルト24と螺合するナット25の座面はペース部11に位置している。また、弁体挟持部17とペース部11とでボディー部14を挟み込んでいる。

【0047】これにより、ボルト24の長さが短くなって樹脂の挟み込み量が少なくなり、線膨張係数の違いによるボルト24の破断が回避されるとともに、弁体挟持部17とベース部11とがボディー部14に面接触することにより、ボルト24の締め付け力が特定箇所に局所的に作用することがなくなり、ボディー部14の変形が抑制され、高温使用時における弁座13の変形が低減されて封止性能を安定的に維持することができる。

【0048】なお、このような弁体挟持部17とベース 部11とでボディー部14を挟み込む技術は、作動部1 6と弁体挟持部17とを固定用ピン22で一体化して操 作部ユニット18を形成する技術とは独立して用いるこ とができる。

【0049】以上説明した実施の形態においては、操作部ユニット18が作動部16と弁体挟持部17とで構成されているが、従来の技術において説明した図6、図7および図9に示す作動挟持部26とカバー部27とで操作部ユニット18を構成するようにしてもよい。なお、この場合には、作動挟持部26とカバー部27とを固定用ピン22を用いて固定することになる。

【0050】また、操作部ユニット18の組み立て時に 挿入される固定用ピン22は、本実施の形態では組み立 て後もそのまま取り付けておくようにしているが、組み 立て後に固定用ピン22を抜き取るようにしてもよい。 ただし、この場合には、バルブから締結用のボルト24 を外して分解する際には、分解前に孔に固定用ピン22 を挿入する必要がある。

【0051】さらに、本実施の形態のバルブでは、バルブ取り付け用のベース部11がボディー部14とは別体に設けられているが、ベース部11をボディー部14と一体にしてもよい。

[0052]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば以下の効果を奏することができる。

- (1).ボルトを外せば弁体を含む操作部ユニットがボディー部から一体となって離脱するので、バルブ自体を配管から外すことなく、操作部ユニットの取り替えにより弁体の交換を容易に行うことができる。
- (2). ボルトを取り外しても内部の部品が飛び出すことがないので、部品を紛失するおそれがなくなる。
- (3). 弁体を装着した側からボルトを挿入していないので、弁体の交換時にボルトが弁体に当って弁体が傷つくことがない。これにより、流体の漏れを防止することが

50

40

できるとともに、パーティクルが弁体やバルブの内部に 侵入するおそれがなくなる。

(4). ボルトの頭部の座面は作動部における弁体挟持部と の接合面側またはカバー部における作動挟持部との接合 面側に位置し、ボルトと螺合するナットの座面またはタ ップをベース部に位置するようにすれば、ボルトの長さ が短くなって樹脂の挟み込み量が少なくなり、線膨張係 数の違いによるボルトの破断が回避されるとともに、ボ ディー部の変形が抑制され、高温使用時における弁座の 変形が低減されて封止性能を安定的に維持することがで 10 きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態であるバルブの内部構造 を示す断面図である。

【図2】図1のバルブの作動部および弁体挟持部を示す 側面図である。

【図3】図1のバルブの上面図である。

【図4】図3のA-A線に沿った断面図である。

【図5】従来のバルブの一例を示す上面図である。

【図 6 】 図 5 の B - B 線 に沿った内部構造の一例を示す 20 2 5 ナット 断面図である。

【図7】図5のB-B線に沿った内部構造の他の一例を 示す断面図である。

【図8】従来のバルブの他の一例を示す上面図である。

【図9】図8のC-C線に沿った内部構造の一例を示す 断面図である。

【符号の説明】

11 ベース部

12 流路

13 弁座

14 ボディー部

15 ダイヤフラム (弁体)

16 作動部

16a 第1のシリンダ室

16b 第2のシリンダ室

17 弁体挟持部

18 操作部ユニット

19 ピストン

20 スプリング

20a スプリング

20b スプリング

21 0リング

22 固定用ピン

23 キャップ

24 ボルト

24a 頭部

26 作動挟持部

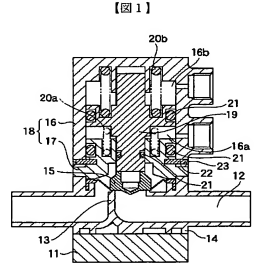
26a 第1のシリンダ室

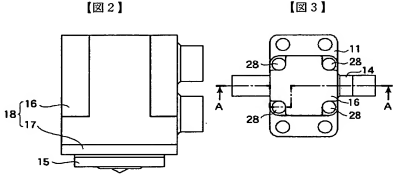
26b 第2のシリンダ室

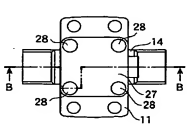
27 カバー部

28 キャップ

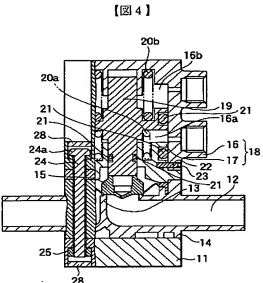
29~33 ボルト

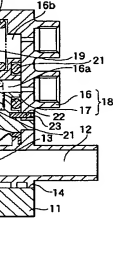


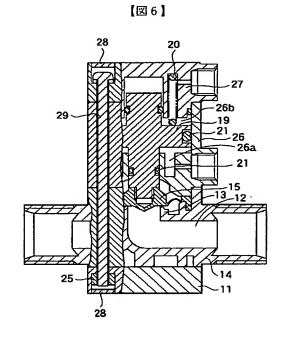


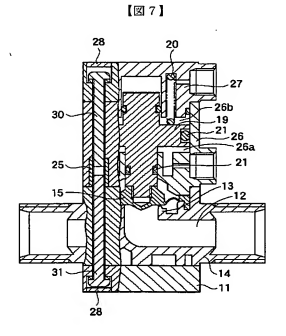


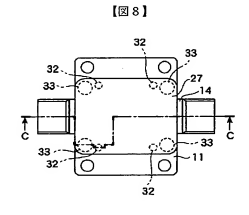
【図5】

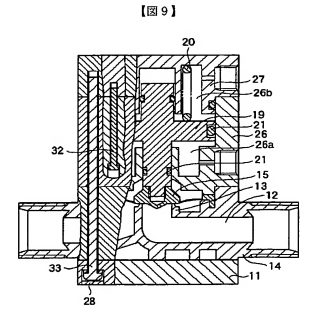












フロントページの続き

(72)発明者 丸山 泰秀

山梨県北巨摩郡長坂町長坂上条2040番地

株式会社キッツ長坂工場内

(72) 発明者 相川 隆

山梨県北巨摩郡長坂町長坂上条2040番地

株式会社キッツ長坂工場内

(72)発明者 五味 知佳士

山梨県北巨摩郡長坂町長坂上条2040番地

株式会社キッツ長坂工場内

F ターム(参考) 3H051 AA01 BB02 BB03 CC11 CC12

CC13 DD07 FF02 FF15

3H056 AA07 BB33 CA01 CB02 GG01

GG05 GG11